

ประจำเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srlnagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1) ของสำนักงานสนับสนุน  
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม  
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com  
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
เลขปฏิบัติการ : WW 1484  
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รตรารงค์ (ว-301-จ-0001)  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/07/2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:53 น.  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 04-08/07/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 17/07/2568  
รหัสลูกค้า : JA 015-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
pH	-	Electrometric Method	-	6.5	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	38	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	48	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	300	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	4.3	-
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	7.3	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

(Miss Sutthida Issara)

Analyst

ว-301-จ-0002

  
ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.  
(Miss Thanutruenart Tongbarng)  
Laboratory Manager  
ว-301-ค-0001



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโหม) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1) ของสำนักงานสนับสนุน  
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม

ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com

จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อน้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนระบายออกนอกโครงการ

ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย

เลขปฏิบัติการ : WW 1485

ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น

ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-จ-0001)

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/07/2568

เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:05 น.

วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 04-08/07/2568

วันเดือนปีที่รายงานผล : 17/07/2568

รหัสลูกค้า : JA 015-7-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
pH	-	Electrometric Method	-	7.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	3.7	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	4.4	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	84	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	<1.5	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

(Miss Sutthida Issara)

Analyst

ว-301-จ-0002

(Miss Thanutruenan Tongbang)

Laboratory Manager

ว-301-ค-0001



ประจำเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2568



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1) ของสำนักงานสนับสนุน  
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม  
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com  
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
เลขปฏิบัติการ : WW 1741  
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-จ-0001)  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 05/08/2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:50 น.  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 06-11/08/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/08/2568  
รหัสลูกค้า : JA 015-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
pH	-	Electrometric Method	-	6.2	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	32	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	54	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	332	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	-
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	27	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเตค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.  
(Miss Narissara Poomhirun)  
Analyst  
ว-301-จ-0005

  
(Miss Suthida Issara)  
Laboratory Supervisor  
ว-301-ค-0003

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1) ของสำนักงานสนับสนุน  
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม  
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com  
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อน้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนระบายออกนอกโครงการ  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
เลขปฏิบัติการ : WW 1742  
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-จ-0001)  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 05/08/2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:00 น.  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 06-11/08/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 15/08/2568  
รหัสลูกค้า : JA 015-8-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
pH	-	Electrometric Method	-	7.1	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	6.9	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	6.1	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	266	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	12	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

  
(Miss Narissara Poomhirun)  
Analyst  
ว-301-จ-0005

  
(Miss Suthida Issara)  
Laboratory Supervisor  
ว-301-ค-0003

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

ประจำเดือนกันยายน พ.ศ. 2568





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1) ของสำนักงานสนับสนุน  
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม  
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com  
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
เลขปฏิบัติการ : WW 1981  
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น ดำ ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)

วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/09/2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:45 น.  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-09/09/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2568  
รหัสลูกค้า : JA 015-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	256	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	1,232	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	348	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	127	-
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	284	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

(Miss Narissara Poomhirun)  
Analyst  
ว-301-จ-0005

(Miss Suthida Issara)  
Laboratory Supervisor  
ว-301-ค-0003





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1) ของสำนักงานสนับสนุน  
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม  
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com  
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อน้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนระบายออกนอกโครงการ  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
เลขปฏิบัติการ : WW 1982  
ลักษณะตัวอย่าง : สี เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/09/2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:00 น.  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-09/09/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/09/2568  
รหัสลูกค้า : JA 015-9-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
pH	-	Electrometric Method	-	7.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	5.9	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	4.2	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	198	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	14	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ท แอนนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

  
(Miss Narissara Poomhirun)  
Analyst  
ว-301-จ-0005

  
(Miss Suthida Issara)  
Laboratory Supervisor  
ว-301-ค-0003  


DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY

ประจำเดือนตุลาคม พ.ศ. 2568



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1) ของสำนักงานสนับสนุน  
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม  
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com  
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
เลขปฏิบัติการ : WW 2272  
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รตารงค์ (ว-301-ค-0002)  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 01/10/2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:40 น.  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 02-13/10/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/10/2568  
รหัสลูกค้า : JA 015-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
pH	-	Electrometric Method	-	6.7	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	63	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	66	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	290	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	2.3	-
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	15	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

  
(Miss Narissara Poomhirun)  
Analyst  
ว-301-จ-0005

  
(Miss Suthida Issara)  
Laboratory Supervisor  
ว-301-ค-0003

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรางโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1) ของสำนักงานสนับสนุน  
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม  
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com  
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อน้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนระบายออกนอกโครงการ  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
เลขปฏิบัติการ : WW 2273  
ลักษณะตัวอย่าง : สี เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 01/10/2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:48 น.  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 02-13/10/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 16/10/2568  
รหัสลูกค้า : JA 015-10-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
pH	-	Electrometric Method	-	7.7	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	5.0	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	6.1	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	196	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	5.7	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	8.5	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)

: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.

(Miss Narissara Poomhirun)

Analyst

ว-301-จ-0005

Suthida

(Miss Suthida Issara)

Laboratory Supervisor

ว-301-ค-0003



ประจำเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบางกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1) ของสำนักงานสนับสนุน  
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม  
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com  
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
เลขปฏิบัติการ : WW 2556  
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03/11/2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:48 น.  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 04-12/11/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 14/11/2568  
รหัสลูกค้า : JA 015-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	33	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	76	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	256	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	3.0	-
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	19	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนาไลติกส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

(Miss Narissara Poomhirun)  
Analyst  
ว-301-จ-0005

(Miss Suthida Issara)  
Laboratory Supervisor  
ว-301-ค-0003

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY





บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปราโมทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250  
5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507  
Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1) ของสำนักงานสนับสนุน  
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม  
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com  
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อน้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนระบายออกนอกโครงการ  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
เลขปฏิบัติการ : WW 2557  
ลักษณะตัวอย่าง : สี เหลืองอ่อน ตะกอนน้อย ไม่มีกลิ่น  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 03/11/2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:58 น.  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 04-12/11/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 14/11/2568  
รหัสลูกค้า : JA 015-11-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
pH	-	Electrometric Method	-	6.8	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	3.6	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	6.7	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	182	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	<1.5	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

(Miss Narissara Poomhirun)  
Analyst  
ว-301-จ-0005

(Miss Suthida Issara)  
Laboratory Supervisor  
บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด  
ว-301-ค-0003

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY



ประจำเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย์) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Blz Town, Soi Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1) ของสำนักงานสนับสนุน  
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม  
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com  
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อพักน้ำ  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
เลขปฏิบัติการ : WW 2812  
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น น้ำตาล ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รดารงค์ (ว-301-ค-0002)  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/12/2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 09:58 น.  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 03-11/12/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 12/12/2568  
รหัสลูกค้า : JA 015-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
pH	-	Electrometric Method	-	6.9	-
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	85	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	197	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	272	-
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	-
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	35	-
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissara P.  
(Miss Narissara Poomhirun)  
Analyst  
ว-301-จ-0005

  
(Miss Sutthida Issara)  
Laboratory Supervisor  
ว-301-ค-0003



DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL REPORT ANALYSIS REFERS TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY



บริษัท ตรวจวัดสิ่งแวดล้อม จำกัด

ENVIRONMENTAL MEASUREMENTS CO., LTD.

5/45 หมู่บ้านบ้านกลางกรุง บิซทาวน์ ซอยศรีนครินทร์ 46/1 (ปรามโทย) แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

โทรศัพท์ 0-2716-3506-7 โทรสาร 0-2716-3507

5/45 Baan Klang Krung Biz Town, Sol Srinagarindra 46/1 (Pramote), NONG BON Sub-district, PRAWET District, BANGKOK 10250

Tel: 0-2716-3506-7 Fax: 0-2716-3507

## ANALYSIS REPORT

ชื่อลูกค้า : โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม พื้นที่บางจาก (พื้นที่ 1) ของสำนักงานสนับสนุน  
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม  
ที่อยู่ : ถนนซอยสุขุมวิท 64 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร  
ข้อมูลติดต่อ : โทร. 095-454-9373 e-mail : Suwannee.mitr@gmail.com  
จุดเก็บตัวอย่าง : บ่อน้ำทิ้งหลังการบำบัดก่อนระบายออกนอกโครงการ  
ประเภทตัวอย่าง : น้ำเสีย  
เลขปฏิบัติการ : WW 2813  
ลักษณะตัวอย่าง : ชุ่น เหลืองอ่อน ตะกอนมาก ไม่มีกลิ่น  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุวัฒน์ รตรารงค์ (ว-301-ค-0002)  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 02/12/2568  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10:06 น.  
วันเดือนปีที่วิเคราะห์ : 02-16/12/2568  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 17/12/2568  
รหัสลูกค้า : JA 015-12-00

ดัชนีที่วิเคราะห์	หน่วย	วิธีวิเคราะห์	ค่าต่ำสุด ที่วิเคราะห์ได้	ผลการวิเคราะห์	ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup>
pH	-	Electrometric Method	-	7.0	5.5-9.0
BOD	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method	2.0	28	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	2.5	50	40
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	2.5	316	1,000
Oil & Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition-Gravimetric Method	2.0	<2.0	20
TKN <sup>2)</sup>	mg/L	Kjeldahl Method	1.5	18	35
Sulfide	mg/L	Iodometric Method	1.0	<1.0	1.0

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 (ประเภท ข)  
: วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24<sup>th</sup> Edition, 2023  
: <sup>2)</sup> วิเคราะห์โดย บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-145

Narissa P.  
(Miss Narissara Poomhirun)  
Analyst  
ว-301-จ-0005

Suthida Issara  
(Miss Suthida Issara)  
Laboratory Supervisor  
ว-301-ค-0003

